

REPUBLIC OF MACEDONIA

CIVIL AVIATION  
AGENCY

AERONAUTICAL INFORMATION  
SERVICE

1043 Petrovec, P.O. Box 9



АГЕНЦИЈА ЗА ЦИВИЛНО  
ВОЗДУХОПЛОВСТВО

СЛУЖБА ЗА ВОЗДУХОПЛОВНИ  
ИНФОРМАЦИИ

1043 Петровец, П.Ф. 9

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Phone: (389) 2 314 82 04, 314 81 63  
Telefax: (389) 2 311 20 26  
AFTN: LWSKYOYX  
SITA: SKPAPYF

AMD AIP 72  
01 OCT 2014

Insert following pages or charts Вметни ги следниве страници или карти		Destroy following pages or charts: Уништи ги следниве страници или карти:	
GEN		GEN	
• 0.4-1/0.4-2	01 OCT 2014/15 MAY 2014	• 0.4-1/0.4-2	15 MAY 2014
• 3.5-3/3.5-4	01 OCT 2014	• 3.5-3/3.5-4	01 JUN 2010

The following NOTAM Series A are incorporated in AIP/Следните NOTAM-и серија А се вклучени во AIP:  
NIL

**GEN 0.4 Checklist of AIP Pages****GEN 0.4 Контролна листа на АИП страни**

Page	Date	Page	Date	Page	Date
<b>GEN</b>		GEN 1.6 - 8	01 JUN 2012	GEN 3.1 - 4	15 NOV 2013
GEN 0.1 - 1	15 FEB 2014	GEN 1.7 - 1	20 OCT 2009	GEN 3.1 - 5	15 FEB 2014
GEN 0.1 - 2	14 SEP 1995	GEN 1.7 - 2	14 SEP 1995	GEN 3.1 - 6	15 NOV 2013
GEN 0.2 - 1	14 SEP 1995	<b>GEN 2</b>		GEN 3.2 - 1	01 FEB 2013
GEN 0.2 - 2	14 SEP 1995	GEN 2.1 - 1	14 SEP 1995	GEN 3.2 - 2	14 SEP 1995
GEN 0.2 - 3	15 APR 2006	GEN 2.1 - 2	01 JUN 2010	GEN 3.2 - 3	01 JUN 2010
GEN 0.2 - 4	15 APR 2006	GEN 2.2 - 1	15 DEC 2010	GEN 3.2 - 4	01 JUN 2010
GEN 0.3 - 1	01 NOV 1997	GEN 2.2 - 2	15 DEC 2010	GEN 3.3 - 1	01 JUN 2010
GEN 0.3 - 2	01 FEB 1996	GEN 2.2 - 3	15 DEC 2010	GEN 3.3 - 2	23 JAN 2003
☞ GEN 0.4 - 1	01 OCT 2014	GEN 2.2 - 4	15 DEC 2010	GEN 3.3 - 3	20 OCT 2009
GEN 0.4 - 2	15 MAY 2014	GEN 2.2 - 5	15 DEC 2010	GEN 3.3 - 4	14 SEP 1995
GEN 0.4 - 3	15 FEB 2014	GEN 2.2 - 6	15 DEC 2010	GEN 3.4 - 1	01 JUN 2010
GEN 0.4 - 4	14 SEP 1995	GEN 2.2 - 7	15 DEC 2010	GEN 3.4 - 2	20 OCT 2009
GEN 0.5 - 1	01 NOV 1997	GEN 2.2 - 8	15 DEC 2010	GEN 3.4 - 3	07 NOV 1996
GEN 0.5 - 2	14 SEP 1995	GEN 2.2 - 9	15 DEC 2010	GEN 3.4 - 4	07 NOV 1996
GEN 0.6 - 1	01 MAR 2001	GEN 2.2 - 10	15 DEC 2010	GEN 3.5 - 1	01 JUN 2010
GEN 0.6 - 2	01 OCT 1996	GEN 2.2 - 11	15 DEC 2010	☞ GEN 3.5 - 2	01 JUN 2010
GEN 0.6 - 3	15 JUN 2001	GEN 2.2 - 12	15 DEC 2010	☞ GEN 3.5 - 3	01 OCT 2014
GEN 0.6 - 4	01 DEC 1995	GEN 2.2 - 13	15 DEC 2010	☞ GEN 3.5 - 4	01 OCT 2014
GEN 0.7 - 1	01 MAR 2001	GEN 2.2 - 14	15 DEC 2010	GEN 3.5 - 5	01 SEP 2000
GEN 0.7 - 2	01 MAR 2001	GEN 2.2 - 15	15 DEC 2010	GEN 3.5 - 6	01 JUN 2010
GEN 0.7 - 3	15 JUN 2001	GEN 2.2 - 16	15 DEC 2010	GEN 3.6 - 1	15 AUG 2010
GEN 0.7 - 4	14 SEP 1995	GEN 2.2 - 17	15 DEC 2010	GEN 3.6 - 2	15 AUG 2010
<b>GEN 1</b>		GEN 2.2 - 18	15 DEC 2010	GEN 3.6 - 3	15 AUG 2010
GEN 1.1 - 1	01 JUN 2012	GEN 2.2 - 19	15 DEC 2010	GEN 3.6 - 4	15 JUL 2004
GEN 1.1 - 2	01 JUN 2012	GEN 2.2 - 20	15 DEC 2010	GEN 3.6 - 5	01 AUG 2004
GEN 1.1 - 3	01 JUN 2010	GEN 2.2 - 21	15 DEC 2010	GEN 3.6 - 6	01 AUG 2004
GEN 1.1 - 4	15 NOV 1995	GEN 2.2 - 22	15 DEC 2010	<b>GEN 4</b>	
GEN 1.2 - 1	01 DEC 2012	GEN 2.2 - 23	15 DEC 2010	GEN 4.1 - 1	15 AUG 2010
GEN 1.2 - 2	01 JUN 2012	GEN 2.2 - 24	15 DEC 2010	GEN 4.1 - 2	15 AUG 2010
GEN 1.2 - 3	01 JUL 2011	GEN 2.2 - 25	15 DEC 2010	GEN 4.1 - 3	15 JUL 2013
GEN 1.2 - 4	01 JUN 2012	GEN 2.2 - 26	15 DEC 2010	GEN 4.1 - 4	15 JUL 2013
GEN 1.2 - 5	01 JUL 2011	GEN 2.2 - 27	15 DEC 2010	GEN 4.1 - 5	15 JUL 2013
GEN 1.2 - 6	01 JUL 2011	GEN 2.2 - 28	15 DEC 2010	GEN 4.1 - 6	15 JUL 2013
GEN 1.2 - 7	01 JUL 2011	GEN 2.3 - 1	14 SEP 1995	GEN 4.1 - 7	15 JUL 2013
GEN 1.2 - 8	01 JUL 2011	GEN 2.3 - 2	14 SEP 1995	GEN 4.1 - 8	15 JUL 2013
GEN 1.2 - 9	01 JUL 2011	GEN 2.3 - 3	14 SEP 1995	GEN 4.1 - 9	15 JUL 2013
GEN 1.2 - 10	01 JUL 2011	GEN 2.3 - 4	14 SEP 1995	GEN 4.1 - 10	15 JUL 2013
GEN 1.3 - 1	20 OCT 2009	GEN 2.3 - 5	14 SEP 1995	GEN 4.2 - 1	03 APR 2014
GEN 1.3 - 2	14 SEP 1995	GEN 2.3 - 6	14 SEP 1995	GEN 4.2 - 2	01 JUN 2010
GEN 1.4 - 1	14 SEP 1995	GEN 2.4 - 1	14 SEP 1995	GEN 4.2 - 3	15 FEB 2014
GEN 1.4 - 2	14 SEP 1995	GEN 2.4 - 2	14 SEP 1995	GEN 4.2 - 4	01 JUN 2010
GEN 1.5 - 1	01 JUN 2010	GEN 2.5 - 1	15 DEC 2011		
GEN 1.5 - 2	15 MAR 2008	GEN 2.5 - 2	14 SEP 1995		
GEN 1.5 - 3	24 JAN 2002	GEN 2.6 - 1	14 SEP 1995		
GEN 1.5 - 4	14 SEP 1995	GEN 2.6 - 2	14 SEP 1995		
GEN 1.6 - 1	01 JUN 2012	GEN 2.7 - 1	20 OCT 2009		
GEN 1.6 - 2	01 JUN 2012	GEN 2.7 - 2	14 SEP 1995		
GEN 1.6 - 3	01 JUN 2012	<b>GEN 3</b>			
GEN 1.6 - 4	01 JUN 2012	GEN 3.1 - 1	15 NOV 2013		
GEN 1.6 - 5	01 JUN 2012	GEN 3.1 - 2	15 NOV 2013		
GEN 1.6 - 6	01 JUN 2012	GEN 3.1 - 3	15 NOV 2013		
GEN 1.6 - 7	01 JUN 2012				

ENGLISH

MACEDONIAN

Page	Date	Page	Date	Page	Date
<b>ENR</b>		ENR 1.6 -5	15 MAY 2006	ENR 3.3 -13	06 MAR 2014
ENR 0.6 -1	01 SEP 2002	ENR 1.6 -6	15 MAY 2006	ENR 3.3 -14	07 FEB 2013
ENR 0.6 -2	01 MAY 2002	ENR 1.7 -1	14 SEP 1995	ENR 3.3 -15	06 MAR 2014
ENR 0.6 -3	01 MAY 2002	ENR 1.7 -2	24 JAN 2002	ENR 3.3 -16	06 MAR 2014
ENR 0.6 -4	15 NOV 1995	ENR 1.7 -3	24 JAN 2002	ENR 3.3 -17	06 MAR 2014
ENR 0.7 -1	01 FEB 1997	ENR 1.7 -4	14 SEP 1995	ENR 3.3 -18	06 MAR 2014
ENR 0.7 -2	01 FEB 1997	ENR 1.8 -1	01 JUN 2010	ENR 3.3 -19	06 MAR 2014
ENR 0.7 -3	01 FEB 1997	ENR 1.8 -2	20 OCT 2009	ENR 3.3 -20	06 MAR 2014
ENR 0.7 -4	01 FEB 1997	ENR 1.9 -1	01 MAY 2002	ENR 3.3 -21	06 MAR 2014
<b>ENR 1</b>		ENR 1.9 -2	01 MAY 2002	ENR 3.3 -22	06 MAR 2014
ENR 1.1 -1	14 SEP 1995	ENR 1.9 -3	20 OCT 2009	ENR 3.3 -23	06 MAR 2014
ENR 1.1 -2	14 SEP 1995	ENR 1.9 -4	01 MAY 2002	ENR 3.3 -24	06 MAR 2014
ENR 1.1 -3	14 SEP 1995	ENR 1.9 -5	20 OCT 2009	ENR 3.3 -25	06 MAR 2014
ENR 1.1 -4	14 SEP 1995	ENR 1.9 -6	01 JUN 2010	ENR 3.3 -26	06 MAR 2014
ENR 1.1 -5	14 SEP 1995	ENR 1.10 -1	28 MAR 1996	ENR 3.4 -1	14 SEP 1995
ENR 1.1 -6	14 SEP 1995	ENR 1.10 -2	28 MAR 1996	ENR 3.4 -2	14 SEP 1995
ENR 1.1 -7	14 SEP 1995	ENR 1.10 -3	28 MAR 1996	ENR 3.5 -1	14 SEP 1995
ENR 1.1 -8	14 SEP 1995	ENR 1.10 -4	24 JAN 2002	ENR 3.5 -2	14 SEP 1995
ENR 1.1 -9	14 SEP 1995	ENR 1.10 -5	24 JAN 2002	ENR 3.6 -1	29 SEP 2005
ENR 1.1 -10	14 SEP 1995	ENR 1.10 -6	24 JAN 2002	ENR 3.6 -2	14 SEP 1995
ENR 1.1 -11	14 SEP 1995	ENR 1.10 -7	24 JAN 2002	<b>ENR 4</b>	
ENR 1.1 -12	14 SEP 1995	ENR 1.10 -8	24 JAN 2002	ENR 4.1 -1	01 AUG 2012
ENR 1.1 -13	14 SEP 1995	ENR 1.10 -9	24 JAN 2002	ENR 4.1 -2	01 OCT 1996
ENR 1.1 -14	14 SEP 1995	ENR 1.10 -10	28 MAR 1996	ENR 4.2 -1	14 SEP 1995
ENR 1.1 -15	14 SEP 1995	ENR 1.11 -1	20 OCT 2009	ENR 4.2 -2	14 SEP 1995
ENR 1.1 -16	14 SEP 1995	ENR 1.11 -2	20 OCT 2009	ENR 4.3 -1	01 AUG 2012
ENR 1.1 -17	14 SEP 1995	ENR 1.11 -3	20 OCT 2009	ENR 4.3 -2	14 SEP 1995
ENR 1.1 -18	14 SEP 1995	ENR 1.11 -4	28 MAR 1996	ENR 4.4 -1	14 SEP 1995
ENR 1.1 -19	14 SEP 1995	ENR 1.12 -1	14 SEP 1995	ENR 4.4 -2	14 SEP 1995
ENR 1.1 -20	14 SEP 1995	ENR 1.12 -2	14 SEP 1995	<b>ENR 5</b>	
ENR 1.1 -21	14 SEP 1995	ENR 1.13 -1	14 SEP 1995	ENR 5.1 -1	28 JUL 2011
ENR 1.1 -22	14 SEP 1995	ENR 1.13 -2	14 SEP 1995	ENR 5.1 -2	28 JUL 2011
ENR 1.1 -23	01 SEP 2002	ENR 1.14 -1	14 SEP 1995	ENR 5.2 -1	14 SEP 1995
ENR 1.1 -24	01 SEP 2002	ENR 1.14 -2	14 SEP 1995	ENR 5.2 -2	14 SEP 1995
ENR 1.1 -25	01 SEP 2002	ENR 1.14 -3	14 SEP 1995	ENR 5.3 -1	14 SEP 1995
ENR 1.1 -26	01 SEP 2002	ENR 1.14 -4	14 SEP 1995	ENR 5.3 -2	14 SEP 1995
ENR 1.2 -1	27 NOV 2003	<b>ENR 2</b>		ENR 5.4 -1	14 SEP 1995
ENR 1.2 -2	27 NOV 2003	ENR 2.1 -1	15 MAY 2014	ENR 5.4 -2	14 SEP 1995
ENR 1.2 -3	27 NOV 2003	ENR 2.1 -2	15 MAY 2014	ENR 5.5 -1	14 SEP 1995
ENR 1.2 -4	14 SEP 1995	ENR 2.2 -1	27 MAR 1997	ENR 5.5 -2	14 SEP 1995
ENR 1.3 -1	14 SEP 1995	ENR 2.2 -2	14 SEP 1995	ENR 5.6 -1	14 SEP 1995
ENR 1.3 -2	24 JAN 2002	<b>ENR 3</b>		ENR 5.6 -2	14 SEP 1995
ENR 1.4-1	27 NOV 2003	ENR 3.1 -1	06 MAY2010	<b>ENR 6</b>	
ENR 1.4-2	27 NOV 2003	ENR 3.1 -2	06 MAY2010	ENR 6.1 -1	06 MAR 2014
ENR 1.4-3	14 SEP 1995	ENR 3.2 -1	10 MAY2007	ENR 6.1 -2	22 APR 1999
ENR 1.4-4	14 SEP 1995	ENR 3.2 -2	10 MAY2007	ENR 6.1 -3	06 MAR 2014
ENR 1.4-5	20 OCT 2009	ENR 3.3 -1	06 MAR 2014	ENR 6.1 -4	22 APR 1999
ENR 1.4-6	27 MAR 1997	ENR 3.3 -2	06 MAR 2014		
ENR 1.5 -1	14 SEP 1995	ENR 3.3 -3	06 MAR 2014		
ENR 1.5 -2	01 FEB 1996	ENR 3.3 -4	06 MAR 2014		
ENR 1.5 -3	14 SEP 1995	ENR 3.3 -5	07 FEB 2013		
ENR 1.5 -4	01 NOV 2004	ENR 3.3 -6	06 MAR 2014		
ENR 1.5 -5	01 FEB 1997	ENR 3.3 -7	07 FEB 2013		
ENR 1.5 -6	14 SEP 1995	ENR 3.3 -8	06 MAR 2014		
ENR 1.6 -1	15 MAY 2006	ENR 3.3 -9	06 MAR 2014		
ENR 1.6 -2	15 MAY 2006	ENR 3.3 -10	06 MAR 2014		
ENR 1.6 -3	15 MAY 2006	ENR 3.3 -11	06 MAR 2014		
ENR 1.6 -4	15 MAY 2006	ENR 3.3 -12	06 MAR 2014		

ENGLISH

MACEDONIAN

Аеродром и индикатор за локација AD and Location Indicator	Честина на набљудување Frequency of observations	Видови на MET извештаи и дополнителни информации Types of MET reports and supplementary information	Опсервациски систем и локација Observation System and Site(s)	Работно време Hours of operation	Климатолошки информации Climatological information
Охрид Ohrid LWOH	На половина час Half hourly	METAR, Отворен текст METAR, Plain language	<p>Автоматски систем за метеоролошко набљудување Automatic Weather Observation System AWOS 2000</p> <p>Анемометри: - во MET кругот, 285м од THR RWY02, 110м од CL; - на 224м од THR RWY20, 90м од CL</p> <p>Anemometers: - at MET garden 285m fm THR RWY02, 110m fm CL; - at 224m fm THR RWY20, 90m fm CL</p> <p>Уред за мерење на висина на долна база на облаци: - на MM</p> <p>Ceilometers: - at MM</p> <p>Видливост/PBP опрема (Scatermeter): - во MET кругот</p> <p>Visibility/RVR Equipment (Scatermeter): - at MET garden</p> <p>Притисок, температура, влажност: - во MET кругот</p> <p>Pressure, temperature, humidity: - at MET garden</p>	H24	

## 3.5.4 Types of services

## 3.5.4 Видови на услуги

**Метеоролошки прогнози и видови на метеоролошки услуги**  
**Meteorological Forecast and Types of Meteorological Service**

АД AD	Работно време Working Hours	Прогноза Forecast			Брифинг Briefing		Документација за лет Flight Documentation		Опслужувани Served	Телефон Phone
		Одговорна служба Responsible Office	Период на важност Period of Validity	TREND	Вид Type	Јазик Lang.	Област Region	Расположливи прогностички карти Prognostic Charts Available		
Скопје Skopje LWSK	H24	Скопје Skopje	24H*	X	P	EN	EUR	SWM FL050, FL100, FL180, FL240, FL300, FL340, FL390	СКОПЈЕ FIC и ACC	+389 2 314 81 55
							MID	SWH FL300, FL340, FL390		
							NAT	SWH FL300, FL340, FL390		

### Метеоролошки прогнози и видови на метеоролошки услуги Meteorological Forecast and Types of Meteorological Service

АД AD	Работно време Working Hours	Прогноза Forecast			Брифинг Briefing		Документација за лет Flight Documentation		Опслужувани Served	Телефон Phone
		Одговорна служба Responsible Office	Период на важност Period of Validity	TREND	Вид Type	Јазик Lang.	Област Region	Расположливи прогностички карти Prognostic Charts Available		
Охрид Ohrid LWOH	H24	Скопје Skopje	24H*			EN	EUR	SWM FL050, FL100, FL180, FL240, FL300, FL340, FL390	APP	+389 2 314 81 55
							MID	SWH FL300, FL340, FL390		

SWM - Карта на значајно време (средно ниво)/Significant Weather Chart (middle level)

SWH - Карта на значајно време (високо ниво)/Significant Weather Chart (high level)

P - Службеник за информации/Briefing Officer

\* - Се издава на секои 3 часа наместо на секои 6 часа како што е дефинирано во EUR-ANP/Issuing every 3 hours instead of every 6 hours as defined in the EUR-ANP

#### 3.5.5 Forecast for General Aviation

##### General

Forecasts for general aviation are issued in the GAFOR-Code for specific routes to the general aviation meteorological forecast system and the GAFOR bulletins are disseminated on bilateral basis and supplied to the international EUR OPMET data bank at Wien.

##### Time of Issue and Period of Validity

GAFOR is issued with the following period of validity:

0500 for period 0600-1200

0800 for period 0900-1500

1100 for period 1200-1800

##### Form

CCCC G1G1G2G2

AAAA agag wgwggw

where

CCCC - location indicator of the station issuing GAFOR;

G1G1G2G2 -period of validity;

AAAA - indicator letter group used to identify forecast of visibility and cloud base throughout a six hour period;

agag - identification group for the specific routes;

wgwggw - weather category for three consecutive periods of 2 hours of the whole period of validity.

##### Weather Category wg

The following weather category specifications are used:

0 (open) visibility equal to or more than 8km and cloud base equal to or higher than 600m (2000ft);

D (difficult)visibility equal to or more than 3km but less than 8km with cloud base equal to or higher 300m (1000ft) or cloud base equal to or higher than 300m (1000ft) but less than 600m (2000ft) with visibility equal to or more than 8km;

#### 3.5.5 Прогноза за општа авијација (GAFOR)

##### Општо

Прогнози за општа авијација се издаваат во GAFOR-Кодот за особени рути од метеоролошкиот систем за општа авијација и GAFOR билтените се проследуваат на билатерална база и се доставуваат до меѓународната EURO OPMET база на податоци во Виена.

##### Време на издавање и период на важење

GAFOR се издава со следниот период на важење:

0500 за период 0600-1200

0800 за период 0900-1500

1100 за период 1200-1800

##### Облик

CCCC G1G1G2G2

AAAA agag wgwggw

каде

CCCC - ознака на станицата која издава GAFOR;

G1G1G2G2- период на важење;

AAAA - ознака на група која се користи да идентификува прогноза на видливоста и база на облаците за шест часовен период;

agag - ознака на група за особени рути;

wgwggw - временска категорија за три последователни периоди за два часа на периодот на важење.

##### Категорија на време

Следните спецификации за категории на време се употребуваат:

0 (отворено)видливост еднаква или поголема од 8км и база на облаци еднаква или повисока од 600м (2000ft);  
D (отежнато)видливост еднаква или поголема од 3км но помала од 8км со база на облаци еднаква или повисока од 300м (1000ft) или база на облаци еднаква или повисока од 300м (1000ft) но помала од 600м (2000ft) со видливост еднаква или поголема од 8км;